

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP - 4-10-67 697829

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION DE LA STATION DE CLERMONT-FERRAND

(Tél. 92-97-11 - Postes 440 & 449)

(ALLIER, CANTAL, CORRÈZE, CREUSE, HAUTE-LOIRE, HAUTE-VIENNE, PUY-DE-DOME)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, Cité Administrative d'Assas, rue Pélissier,
CLERMONT-FERRAND

C. C. P. : CLERMONT-FERRAND 5.503-17

ABONNEMENT ANNUEL

25,00 F

Supplément n° 1 au Bulletin n° 84 de SEPTEMBRE 1967.-

INFORMATIONS.-

ARBRES FRUITIERS

ANTHONOME DU POIRIER.-

Dans les vergers de Poiriers où cet insecte cause habituellement des dégâts (bourgeons floraux ne déboussant pas au printemps), effectuer, dès réception, un traitement avec une spécialité à base de D.D.T., de LINDANE ou de METHOXYCHLORE.

Il est rappelé que les produits à base de D.D.T. et de LINDANE ne doivent pas être utilisés durant les quinze jours qui précèdent la récolte. Cette interdiction est de 7 jours pour les produits à base de METHOXYCHLORE. Sur les variétés intéressées, tenir compte de ces délais d'emploi avant récolte.

COLZA

ALTISES DU COLZA.-

Dans la région, les jeunes plants de Colza d'hiver sont fréquemment attaqués par la Petite Altise et la Grosse Altise.

- La Petite Altise ou Puce de terre est un insecte sauteur de 2 à 3 mm de longueur, entièrement noir ou présentant deux bandes jaunes sur les ailes antérieures (élytres). Par ses morsures elle peut occasionner d'importants dégâts aux jeunes plantes, surtout par temps sec.

- La Grosse Altise ou Altise d'hiver, de coloration bleu-verdâtre à noirâtre, mesure jusqu'à 4,5 mm de longueur. Cette altise, qui effectue des sauts importants affectionne plus particulièrement les endroits humides des champs. Elle ronge les feuilles et peut ainsi détruire les très jeunes plantules. Ce sont toutefois les larves qui, apparaissant à la suite des pontes effectuées d'octobre à décembre, sont à l'origine des plus graves dommages.

Ces larves pénètrent dans le pétiole des feuilles puis dans la tige occasionnant, en cas d'attaque importante la mort d'un pourcentage notable de plantes ou une diminution marquée du rendement.

Contre les Altises la désinfection des semences avec une spécialité à base de LINDANE (30 g de matière active par kg de graines) assure une protection pendant 15 à 20 jours après la levée.

Si, par la suite, l'importance des populations (nombreuses Petites Altises ou, seulement, 2 à 3 Grosses Altises par m²) le justifie, les adultes peuvent être facilement détruits par poudrage ou pulvérisation d'un des produits mentionnés à la rubrique correspondante, dans la liste des pesticides transmise, aux abonnés, en début d'année.

En ce qui concerne la lutte contre les larves de la Grosse Altise à l'intérieur des pétioles (cette lutte nécessite d'être envisagée lorsque sur une cinquantaine de pieds, un comptage a mis en évidence une moyenne égale ou supérieure à 2 larves par pied) seuls les insecticides à base de Lindane ou, par température suffisante, de Parathion, sont à retenir, à raison de 300 g de matière active à l'hectare.

Clermont-Ferrand, le 25 Septembre 1967.

Le Contrôleur chargé des
Avertissements Agricoles

A. LECLERC.

Imprimerie de la Station de CLERMONT-FERRAND

Directeur-Gérant L. BOUYX.

L'Inspecteur de la Protection
des Végétaux :

P. DENIZET.

P182